

Отчет

Муниципальное предприятие «Теплосети» муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»

(указывается полное наименование регулируемой организации)

о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения и
(или) водоотведения за 2023 год

«26» марта 2024 г.

(дата составления)

Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея
приказ № 136 – п от 17.11.2022г

(наименование и реквизиты решения об установлении цен (тарифов)

(наименование и реквизиты решения об утверждении производственной программы, сведения о внесенных изменениях в производственную программу)
Хрулькова В.И. 8(87779) 9 14 88

(ФИО уполномоченного должностного лица, составившего отчет, его контактные данные)

Таблица 1

Информация об объеме подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение показателя за отчетный период	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем подачи воды			
1.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	635,58	492,268
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	635,58	492,268
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	163,02	92,24
1.3	Потребление на собственные нужды отрасли	тыс. куб. м	10,0	10,0
1.4	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	472,55	400,03
1.4.1	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	2,16	1,894
1.4.2	на технологические нужды собственных котельных	тыс. куб. м	6,36	3,902
1.4.3	собственным абонентам:	тыс. куб. м	454,03	386,126
1.4.3.1	населению	тыс. куб. м	386,35	354,793
1.4.3.2	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	47,99	15,407
1.4.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	19,69	15,926

Таблица 2

Информация об объеме подачи горячей воды

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение показателя за отчетный период

			план	факт
1	2	3	4	5
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	2,16	1,894
1.1	Объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0	0
1.2	Объем собственного потребления	тыс. куб. м	2,16	1,894
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. куб. м	2,16	1,894
2.1.	По абонентам	тыс. куб. м	2,16	1,894
2.1.1	собственным абонентам	тыс. куб. м	2,16	1,894
2.1.1.1	населению	тыс. куб. м	2,16	1,894
2.1.1.2	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0	0
2.1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0

Таблица 3

Информация об объеме отведения сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение показателя за отчетный период	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	221,81	137,678
1.2	По категориям сточных вод			
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м		
1.3	По абонентам			
1.3.1	население	тыс. куб. м	168,87	108,497
1.3.2	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	37,77	12,661
1.3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	10,58	13,249
1.4	Пропуск сточных вод от собственных нужд	тыс. куб. м	4,59	3,566
2	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м		
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб. м		
3	Объем транспортируемых сточных вод, в том числе	тыс. куб. м	221,81	137,678
3.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	221,81	137,678
4	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	221,81	137,678
4.1	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	221,81	137,678

Таблица 4

Информация о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Мероприятие выполнено (да/нет)	График реализации мероприятий	
		план	факт		план	факт
1	2	3	4	5	6	7
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
1	Разработан комплект документации «Геологическое изучение, разведка подземных вод на участке Гиагинский МП «Теплосети» МО «Гиагинское сельское поселение» в ст. Гиагинская и пос. Гончарка МО «Гиагинское сельское поселение» Гиагинского района Республики Адыгея» (по состоянию изученности на 30.12.2022г.)»		1073,0 (аванс 477т.р.)	да		Январь-декабрь
2	Разработка «Технического проекта разработки Центрального участка Гиагинского МПВ, расположенного в ст. Гиагинская и пос. Гончарка МО «Гиагинское сельское поселение» Гиагинского района Республики Адыгея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения сельских населенных пунктов»		600,0 (аванс 300т.р.)	да		Ноябрь-декабрь
3	Приобретение и установка станций защиты погружных		131,6	да	Апрель-ноябрь	Апрель-ноябрь

	насосов водозаборов					
4	Ремонтные материалы	833,9	879,183	да		Январь-декабрь
7	Выполнить испытание эл/оборудования		18,1	да		август
	ИТОГО	849,94	1810,883			
2. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
1	Выполнить испытание эл/оборудования		7,024	да		август
	Ремонтные работы на сетях	346,42	619,625	да		июль
	ИТОГО	375,37	626,649			
3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
	Контроль качества очистки сточных вод	0	77,9			ежеквартально
	Контроль качества питьевой воды	0	470,1			ежемесячно
	ВСЕГО	0	545,0			

Таблица 5

Информация о величине финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт
1	2	3	4	5
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:			
	- водоснабжение	тыс. рублей	13223,00	20050,34347
	- водоотведение	тыс. рублей	6752,07	6990,43495

Таблица 6

Информация о показателях показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя за отчетный период	
		план	факт
1	2	3	4

<p>а) показатели качества воды:</p> <p>-доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям;</p>	%	0	1,6
<p>-доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям;</p>	%	0	0
<p>- доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (по заявлениям пользователей);</p>	%	0	0
<p>- доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды.</p>	%	0	0
<p>Б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения:</p>			
<p>количеством перерывов в подаче воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (продолжительность каждого перерыва 12 часов) *</p>	ед./ км	не установлены	0
<p>количеством перерывов в подаче горячей воды, в расчете на протяженность теплотрассы подачи горячей воды в год (продолжительность каждого</p>	ед./ км	не установлены	0

перерыва 12 часов) *			
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год *	%	не установлены	0,14
в) показатели очистки сточных вод :			
-доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	не установлены	0
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	не установлены	0
г) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
-доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть *	%	25,91	18,7
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды *	кВт*ч/ куб.м	0,759	1,12
- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод *	кВт*ч/ куб.м	0	0
-удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод,	кВт*ч/		

на единицу объема транспортируемых сточных вод *	куб.м	0,486	0,34
- удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды			
- с полотенцесушителем	Гкал/куб.м	0,0639	0,0639
- без полотенцесушителя	Гкал/куб.м	0,05898	0,05898

Специалист по производственным вопросам



В.И.Хрулькова